Index of Claims

O9/849,010
Examiner

Fred Ferris

Applicant(s)

KLEVANS, RICHARD L.

2128

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
	Allowed	 +	Restricted	ı	Interference	0	Objected

E. E.<	Cla	aim			Da	ate			Claim		D	ate]:::	CI	aim			D	ate			
S2	Final	Original	6/3/05						Final							Final	Original							
S2	1	1	=	H	+	+	+	Н	51	++	+	-	Н	+	-		101	-	Н	+	+	+	\vdash	_
3 3 - 103 103 104 4 4 4 4 4 104 104 105 105 56 106 105 105 105 105 105 106 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109			=	Ш		\top			52		H	1	\Box		1		102	\neg	Н		+	\top	П	H
4 4 2 54 104 106 6 5 56 105 106 107 8 1 108 107 107 107 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 111 <t< td=""><td></td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>\top</td><td></td><td>1</td><td>П</td><td></td><td></td><td>\top</td><td>۱</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td>十</td><td>1</td><td>П</td><td>\neg</td></t<>			=			_		\top		1	П			\top	۱				П		十	1	П	\neg
5 5 105 106 F 106 107 107 F 102 108 109 109 6 9 109<			=							7 1			Ħ	$\neg \vdash$	1				П		Ť	1		П
S 107		5 ,	=			T				1	П				1111		105						П	П
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		6	•						56					丁	7		106		П					П
6 9 = 009 109 100 100 110 110 110 111			-																					
7 10 = 110 111			Ŀ								L						108							
8 11 = 0 62 10 111 113 113 113 113 114 114 114 115 1		9	=																					
9 12 =			_			\perp					Ш		Ш				110							
10			_	Щ				Ш		$\perp \perp$	\sqcup		Ш		4			\perp			\perp	\perp	Ш	Щ
14		12	_	$\sqcup \sqcup$	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	\dashv	\Box	\perp			\sqcup		Ш	_Ļ	4		112		Ш				Ш	Ш
15	10		=	Ш		\bot		Ш		\bot	\sqcup	\perp	Ш	\perp			113	\perp	Ш	\sqcup	\perp	\perp	Ш	Щ
16	<u> </u>		\vdash	$\sqcup\sqcup$	\Box	+	$\perp \downarrow$	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \mid$		\perp	\sqcup	_	Н	\perp	4				Щ	\sqcup	\bot	\bot	Ш	Щ
17	<u> </u>		_	$\sqcup\sqcup$	\vdash	+	\vdash	\sqcup		+	\sqcup	4	\sqcup	\perp	4	<u> </u>	115	\bot	\perp	\vdash	1.	\perp	Ш	Щ
18														-	4			-			_	+		\perp
19						+		1		11	+1		\vdash	1	4			-			-	1	\square	\mathbf{H}
120	<u> </u>		├—		+	+	_	1		1	\vdash	_		_	-			_	+	-	_	+	\vdash	\vdash
21 22 121 72 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143<	<u> </u>		⊢		\perp	-		1			\vdash		\vdash		-		119		-	\vdash	+	-	H	Н
22 3 122 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139				\vdash		-	_			1	\vdash	_	\vdash	_	-	 			+	\vdash	-	+-	\vdash	H
23 73 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 139 139			<u> </u>	\vdash		+		-			\vdash		-	-	4	-	121	_	4—	\dashv	_		\vdash	—
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 144	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	\dashv		+		++-	\vdash		\vdash	-	-	<u> </u>	122				+	-		Н
25 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 139 139 139 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<u> </u>		-	 	_			+		+-+	₩		\vdash	_	-	<u> </u>		-	┦		+	+	\vdash	Щ
26 76 126 127 27 78 128 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 149			_		_	+		+	74		\vdash	+	┦	-	-	<u> </u>	124		+		-			-
27 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 13			<u> </u>		_	+1		+		+	\vdash	+	\vdash	+	-	<u> </u>		\dashv	+	\dashv	+	+	\vdash	H
28 78 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133		27	_	\vdash	+	+	-	╂	70	$++\cdot$	H	+	\vdash		┨Ш		120	+	+				\vdash	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash			\vdash	+	+	_	╁┤		++-	\vdash		╌		┨Ш	<u> </u>	127		+			+	\vdash	\dashv
30 130 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 134 34 84 134 135 35 86 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 96 146 147 48 98 148 149			_		+	+		+		+-+-	\vdash	+	\vdash		-	-		-	+			+	\vdash	\dashv
31 81 131 132 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 34 35 85 135 35 36 86 136 37 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 41 41 91 140 41 42 92 142 42 43 93 143 44 44 94 144 44 45 96 146 47 46 96 146 47 48 98 148 49		30		 	-	+	+	+	90	+	╁╌┼	+	┥	+	-		129	-	+	-	+	+	Н	\dashv
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			-		-	+	-	+		+ + -	+	+	\vdash	+	-	<u> </u>		$-\vdash$	╁┼		┿	+	\vdash	\dashv
33 133 134 34 134 134 35 135 135 36 136 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149					_	+	\vdash	+		++-	 	+	┤┤	╅	╢	-			+	-+		+	1-1	\dashv
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				 	+	╅	+	╁┤		++-	\vdash	+	┤	+-	┨Ш	\vdash			+	\dashv	-	+-	\vdash	\dashv
35 85 135 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>++</td> <td>++</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>+-</td> <td>۱</td> <td>\vdash</td> <td>134</td> <td></td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>\dashv</td>					\dashv	+	+	\dashv		++	++	+	\vdash	+-	۱	\vdash	134		+	\vdash	+	+	\vdash	\dashv
36 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149				\Box	$\neg \vdash$	+		\vdash		+	1 1	+	\vdash	+-	1	 	135	+	+-1	\vdash	\dashv	+	\forall	\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					$\neg +$	+		$\dagger \exists$		++	\vdash		\vdash	$\neg \vdash$	1	\vdash		\dashv	+	\vdash	+	+	+	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash		\top	+ +		+		1-1-	† †	$\neg \vdash$	\vdash	\dashv	1		137	$\neg \vdash$	+	\vdash	\top	+	\vdash	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_		\top	17	_	\top		 	\vdash		\Box	\dashv	1			\dashv	+		+	\top		\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\top	$\dashv \dashv$		\sqcap					Н	1	1		139	\dashv	\Box	t	\top	1	Н	\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\neg	\top		\sqcap		11-	\Box		П	1.	1				\sqcap		\top	\top		\sqcap
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		41						\Box		\top	\Box	\top	П	7	1			\top	П		\top	T	П	\exists
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									92												\perp		П	\Box
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									93			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					143							
46 96 47 97 48 98 49 148																	144					$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
46 96 47 97 48 98 49 149]							Ι		
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149]		146				Ι	I		
49 99 149 149]									
49 99 149 149 1		48];;;;		148				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I		
50		49															149					$oldsymbol{\mathbb{L}}$		
	L	50				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		100		L L		\Box				150							